1:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-006698

(43) Date of publication of application: 14.01.1994

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4B 7/08

(21)Application number : 04-161002

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

19.06.1992

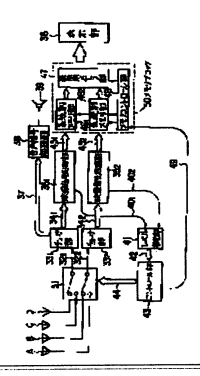
(72)Inventor: SUMI HIDETOSHI

(54) TV RECEIVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the TV receiving device which obtains an excellent and stable video signal even if a diversity antenna lets a received video signal level deteriorate during a 1V period.

CONSTITUTION: This TV receiving device consists of a switching part 31 which selects a prescribed number of diversity antennas in good reception states from among plural diversity antennas A, B, C, and D, systematized memory parts 461 and 462 which store video signals, received from the prescribed number of the diversity antennas selected by the switching part 31, corresponding to their systems, a display memory part 47 which stores a video signal composed of the parts in good reception states from among the video signals stored in the systematized memory parts 461 and 462, and a display part 36 which displays the video signal storage in the display memory part 48.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of r jection]

[Date of requesting appeal against examin r's decision of rejection]

[Date of xtinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-6698

(43)公開日 平成6年(1994)1月14日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FI

技術表示箇所

H 0 4 N 5/44

Z

_

H 0 4 B 7/08

C 9199-5K

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特願平4-161002

平成 4年(1992) 6月19日

(71)出顧人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 隅 秀敏

東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カ

シオ計算機株式会社東京事業所内

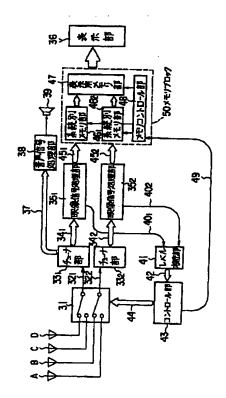
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 TV受信装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、ダイバーシティーアンテナA, B, C, Dが1V期間中に受信映像信号レベルが悪化した場合でも、良好且つ安定した映像信号を得るTV受信装置を提供することを目的とする。

【構成】本発明は、複数のダイバーシティーアンテナ A, B, C, Dから受信状態の良い所定数のダイバーシティーアンテナを選択する切り換え部31と、この切り換え部31により選択した所定数のダイバーシティーアンテナから受信した映像信号を夫々の系統に対応して記憶する系統別メモリ部461, 462と、この系統別メモリ部461, 462と、この系統別メモリ部461, 462により記憶した各映像信号のうち受信状態の良い部分を合成した映像信号を記憶する表示用メモリ部47と、この表示用メモリ部47により記憶した映像信号を表示する表示部36より構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のアンテナから受信状態の良い所定数のアンテナを選択する選択手段と、

この手段により選択された所定数のアンテナから受信した映像信号を夫々の系統に対応して記憶する系統別記憶 手段と.

この系統別記憶手段により記憶された各映像信号のうち 受信状態の良い部分を合成した映像信号を記憶する表示 用記憶手段と、

この表示用記憶手段により記憶された映像信号を表示す 10 る表示手段とを具備することを特徴とするTV受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は例えば移動TV受信装置 等に用いる複数のアンテナをもったダイバーシティーシ ステムを有するTV受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は従来のTV受信装置を示す構成説 明図である。即ち、複数のダイバーシティー用アンテナ (以下ダイバーシティーアンテナと称する) A, B, C, DはそれぞれTV電波のRF信号を受信するが、切 り換え部1によりダイバーシティーアンテナA, B, C, Dのうち1つだけが選択され、選択されたダイバー シティーアンテナより受信されたRF信号2がチューナ 部3に出力される。このチューナ部3は切り換え部1か ら入力されたRF信号2から音声系信号7及び映像系信 号6を抽出し、音声系信号7は音声アンプ等よりなる音 声信号処理部8に出力し、映像系信号6は映像系信号処 理部5に出力する。音声信号処理部8はチューナ部3か 30 ら入力された音声系信号7を音声信号処理してスピーカ 9に出力し、スピーカ9から音声を放送する。前記映像 信号処理部5はチューナ部3から入力された映像系信号 6を映像信号処理して表示用映像信号として表示部6に 出力し、表示部6は映像信号処理部5から入力された表 示用映像信号により映像を表示する。

【0003】前記切り換え部1によりダイバーシティーアンテナA、B、C、DをAからDまで順次切り換えた時の映像信号処理部5から出力される映像信号レベル検 40出部11は映像信号処理部5から入力された映像信号10の状態を検出して検出情報信号12としてコントロール部13に出力する。このコントロール部13は映像信号レベル検出部11から検出情報信号12が入力されコントロール信号14を切り換え部1に出力し、この切り換え部1はコントロール部13から入力されたコントロール信号14によりダイバーシティーアンテナA、B、C、Dを切り換え、使用するダイバーシティーアンテナを1つだけが選択決定する。

【0004】前記切り換え部1,映像信号レベル検出部 50

11及びコントロール部13はダイバーシティー部15 を構成し、前記チューナ部3,映像系信号処理部5,表 示部6、音声信号処理部8及びスピーカ9はTV部16 を構成する。

【0005】図4は図3のTV受信装置のダイバーシティーアンテナ選択時のタイミングチャートである。即ち、反転映像信号25の垂直帰線消去期間内の1H(水平走査期間)内において、1/5H信号26より作成したダイバーシティーアンテナAサンプリング信号27、ダイバーシティーアンテナBサンプリング信号28、ダイバーシティーアンテナDサンプリング信号30を用い、サンプリング信号27~30がハイレベルの時のダイバーシティーアンテナA~Dを切り換え接続し、ダイバーシティーアンテナA~Dのうち受信映像信号レベルの最も高いダイバーシティーアンテナを、次の1V(垂直走査期間)に使用するダイバーシティーアンテナとして選択決定している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、選択決定して使用しているダイバーシティーアンテナが 1 V期間中に受信映像信号レベルが悪化した場合には対応できないという欠点があった。

【0007】本発明は上記の実情に鑑みてなされたもので、ダイバーシティーアンテナが1V期間中に受信映像信号レベルが悪化した場合でも、良好且つ安定した映像信号が得られるTV受信装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決するために、複数のダイバーシティーアンテナから受信状態の良い所定数のダイバーシティーアンテナを選択する選択手段と、この手段により選択された所定数のダイバーシティーアンテナから受信した映像信号を夫々の系統に対応して記憶する系統別記憶手段と、この系統別記憶手段により記憶された各映像信号のうち受信状態の良い部分を合成した映像信号を記憶する表示用記憶手段と、この表示用記憶手段により記憶された映像信号を表示する表示手段とを具備することを特徴とするものである。

[0009]

【作用】本発明は、複数のダイバーシティーアンテナから受信した映像信号を夫々の系統に対応して記憶し、系統別に記憶された各映像信号のうち受信状態の良い部分を合成した映像信号を作成することにより、ダイバーシティーアンテナが1V期間中に受信映像信号レベルが悪化した場合でも、良好且つ安定した映像信号を得ることができる。

[0010]

【実施例】以下図面を参照して本発明の実施例を詳細に

3

説明する。

【0011】図1は本発明の一実施例を示す構成説明図 である。即ち、複数のダイバーシティーアンテナA, B, C, DはそれぞれTV電波のRF信号を受信する が、切り換え部31によりダイバーシティーアンテナ A, B, C, Dのうち所定数例えばこの実施例では2つ だけが選択され、選択された2つのダイバーシティーア ンテナより受信されたRF信号321, 322 が夫々対 応した第1の系統のチューナ部331及び第2の系統の チューナ部33%に出力される。第1の系統のチューナ 部331は切り換え部11から入力されたRF信号32 1 から音声系信号37及び第1の系統の映像系信号34 1 を抽出し、音声系信号37は音声アンプ等よりなる音 声信号処理部38に出力し、第1の系統の映像系信号3 41 は第1の系統の映像信号処理部351 に出力する。 音声信号処理部38はチューナ部331から入力された 音声系信号37を音声信号処理してスピーカ39に出力 し、スピーカ39から音声を放送する。前記第1の系統 の映像信号処理部351は第1の系統のチューナ部33 1 から入力された第1の系統の映像系信号341 を映像 信号処理して第1の系統の映像信号451 として第1の 系統の系統別メモリ部461 にフレーム単位で記憶す る。前記第2の系統のチューナ部332は切り換え部3 1からRF信号322が入力され第2の系統の映像系信 号342を第2の系統の映像信号処理部352に出力す る。第2の系統の映像信号処理部352は第2の系統の チューナ部332 から入力された第2の系統の映像系信 号342を映像信号処理して第2の系統の映像信号45 2 として第2の系統の系統別メモリ部462 にフレーム 単位で記憶する。前記第1の系統の系統別メモリ部46 1及び第2の系統の系統別メモリ部462にそれぞれフ レーム単位で記憶された第1の系統の映像信号451及 び第2の系統の映像信号452 はメモリコントロール部 48からのメモリコントロール信号により制御されて表 示用メモリ部47に表示用映像信号に変換されて転送記 憶される。表示用メモリ部47に記憶された表示用映像 信号は表示部36に出力され、表示部36は表示用メモ リ部47から入力された表示用映像信号により映像を表 示する。前記第1の系統の系統別メモリ部461,第2 の系統の系統別メモリ部462, 表示用メモリ部47及 びメモリコントロール部48はメモリブロック50を構 成する。

【0012】前記切り換え部31によりダイバーシティーアンテナA,B,C,DをAからDまで順次切り換えた時、第1の系統の映像信号処理部 35_1 から出力される第1の系統の映像信号 40_1 及び第2の系統の映像信号402を映像信号レベル検出部41に入力する。映像信号レベル検出部41に入力する。映像信号レベル検出部41は第1の系統の映像信号処理部 35_1 から入力された第1の系統の映像信号 40_1 及び第2の

系統の映像信号処理部352 から入力された第2の系統の映像信号402 の状態を検出して検出情報信号42としてコントロール部43に出力する。このコントロール部43は映像信号レベル検出部41から検出情報信号42が入力されコントロール信号44を切り換え部31に出力し、この切り換え部31はコントロール部43から入力されたコントロール信号44によりダイバーシティ

ーアンテナA,B,C,Dを切り換え、使用するダイバ

ーシティーアンテナを2つだけが選択決定する。

【0013】しかして、ダイバーシティーアンテナの選択は次のようにして行われる。即ち、反転映像信号の垂直帰線消去期間内の1H期間内において作成したダイバーシティーアンテナAサンプリング信号、ダイバーシティーアンテナBサンプリング信号、ダイバーシティーアンナBサンプリング信号及びダイバーシティーアンナトDサンプリング信号を用いて、ダイバーシティーアンテナA~Dを切り換え接続し、ダイバーシティーアンテナを、次の1V期間に使用する第1の系統のダイバーシティーアンテナを、次の1V期間に使用する第1の系統のダイバーシティーアンテナト~Dのうち受信映像信号レベルの次に高いダイバーシティーアンテナト~Dのうち受信映像信号V期間に使用する第2の系統のダイバーシティーアンテナとして選択決定している。

【0014】このようにして選択された第1の系統のダ イバーシティーアンテナ及び第2の系統のダイバーシテ ィーアンテナの受信信号より作成された第1の系統の映 像信号451 及び第2の系統の映像信号452 はそれぞ れ対応して第1の系統の系統別メモリ部461 及び第2 の系統の系統別メモリ部462 にフレーム単位で記憶る が、この時、映像信号レベル検出部41は、第1の系統 の映像信号401 より第1の系統の映像信号451 の受 信状態を常に検査すると共に第2の系統の映像信号40 2 より第2の系統の映像信号452 の受信状態を常に検 査する。第1の系統の映像信号451 及び第2の系統の 映像信号452の受信状態により、コントロール部43 からメモリ系コントロール信号49をメモリコントロー ル部48に出力し、メモリコントロール部48はコント ロール部43からメモリ系コントロール信号49が入力 されて第1の系統の系統別メモリ部461, 第2の系統 の系統別メモリ部462 及び表示用メモリ部47の動作 を制御する。

【0015】図2(a)はメモリブロック50での信号 選択の一例を示すタイミングチャートであり、図2 (b)は表示用メモリ部47に記憶される1フレームの 表示用映像信号の一例を示す説明図である。即ち、第1 の系統の映像信号451は水平走査期間 N_H ,N+ 1_H ,N+4 $_H$ が受信状態の良い部分であり、水平走査 期間N+2 $_H$,N+3 $_H$ が受信状態の悪い部分である。 又、第2の系統の映像信号452は水平走査期間N+2 5

H , N+3H が受信状態の良い部分であり、水平走査期 間 N_H , $N+1_H$, $N+4_H$ が受信状態の悪い部分であ る。そこで、コントロール部43から水平走査期間N+ 2H, N+3H がハイレベルのメモリ系コントロール信 号49をメモリコントロール部48に出力することによ り、水平走査期間 $N_{
m H}$, $N+1_{
m H}$, $N+4_{
m H}$ は第1の系 統の系統別メモリ部461 から第1の系統の映像信号4 51 を表示用メモリ部47に転送記憶すると共に水平走 査期間N+2H, N+3H は第2の系統の系統別メモリ 部462から第2の系統の映像信号452を表示用メモ リ部47に転送記憶する。このようにして、表示用メモ リ部47には第1の系統の映像信号451 及び第2の系 統の映像信号452 のうちの1H単位で受信状態の良い 部分よりなる1フレームの表示用映像信号が記憶され る。その後、表示用メモリ部47では現在表示されてい る表示用映像信号との比較を行うことで、第1の系統の 映像信号451 及び第2の系統の映像信号452 のうち の1H単位で受信状態の良い部分を合成して作成した表 示用映像信号の例えば水平同期のずれによる縦線のずれ や明かるさのずれ等の不具合を補正する。

【0016】尚、上記実施例では、第1の系統の映像信号451及び第2の系統の映像信号452のうちの1H単位で受信状態の良い部分を合成して表示用映像信号を作成したが、これに限らず、第1の系統の映像信号451及び第2の系統の映像信号452のうちの画像ドット単位で受信状態の良い部分を合成して表示用映像信号を作成してもよい。この場合には第1の系統の映像信号4

5₁ で1フレームの映像信号データを作り、欠落した部分だけ第2の系統の映像信号 45₂ より補うようにしてもよい。

[0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、複数のアンテナから受信した映像信号を夫々の系統に対応して記憶し、系統別に記憶された各映像信号のうち受信状態の良い部分を合成した映像信号を作成することにより、アンテナが1V期間中に受信映像信号レベルが悪化した場合でも、良好且つ安定した映像信号を得ることができる。従って、例えば高品位な移動TV受信装置を構成して好適するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成説明図である。

【図2】本発明に係るメモリブロックでの信号選択の一 例を示すタイミングチャート及び説明図である。

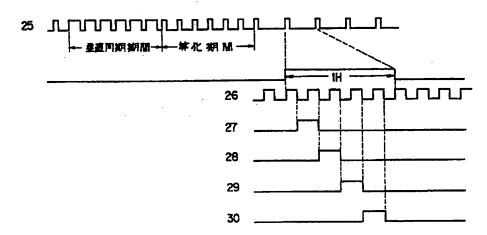
【図3】従来のTV受信装置を示す構成説明図である。

【図4】図3のダイバーシティー部の動作を説明するためのタイミングチャートである。

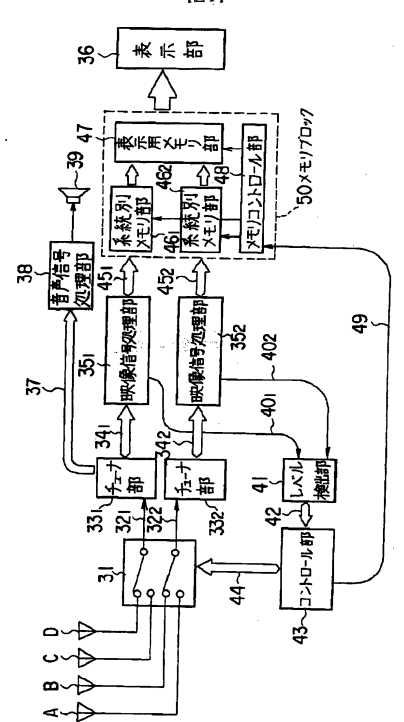
。 【符号の説明】

31…切り換え部、 33_1 , 33_2 …チューナ部、 35_1 , 35_2 …映像信号処理部、36 …表示部、38 …音声信号処理部、39 …スピーカ、41 …映像信号レベル検出部、43 …コントロール部、 46_1 , 46_2 …系統別メモリ部、47 …表示用メモリ部、48 …メモリコントロール部、50 …メモリプロック、A, B, C, D … ダイバーシティーアンテナ。

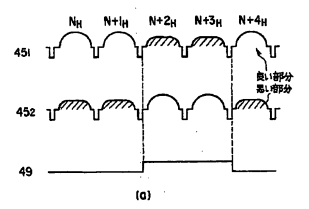
【図4】

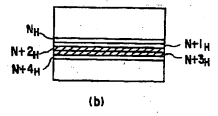


[図1]



【図2】





【図3】

